

PCF Stecker HFBR

Stecker für PCF-Kabel, Typ HFBR4521

PCF Stecker für HFBR Familie (HFBR4521)



Montagezeit



Niedriges Gewicht

Nutzen

Kompatibel mit HP Versatile Link Stecker und Komponenten Serie

Anwendungsgebiete

Fabrik-Automation
Medizinische Geräte
Telekommunikations-Systeme

Produkteigenschaften

HFBR4521 Stecker für 2,2 mm PCF-Kabeldurchmesser als Crimp-Ausführung
HFBR4521 Stecker für 3,0 mm PCF-Kabeldurchmesser als Klemm-Ausführung
HFBR4521 Klemm-Stecker kompatibel mit Konfektionierungsset PCF Stecker HFBR4521

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001122
ETIM 5.0 Class-Description: LWL-Steckverbinder

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001122
ETIM 6.0 Class-Description: LWL-Steckverbinder

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

PCF Stecker HFBR

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Farbe
Stecker HFBR4521 für 2,2 mm Kabel - Crimp-Ausführung		
29140799	PCF Stecker HFBR4521 BK Simplex 2,2 /4ST	schwarz
29140798	PCF Stecker HFBR4521 BK Simplex 2,2 /50ST	schwarz
Stecker HFBR4521 für 3,0 mm Kabel - Klemm-Ausführung		
29141799	PCF Stecker HFBR4521 Klemm 3,0 /4ST	-
29141798	PCF Stecker HFBR4521 Klemm 3,0 /50ST	-

Letzte Änderung (02.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16